

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
7238	479	3553	11.08.1988		3572764	5939051	999	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	N										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10		jC	10YR6/8	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	
2	10 bis 25	e	Sd-jC	10YR6/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		Hu,f2 T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h			n.b.		Ld3	
3	25 bis 50		IIAh	10YR3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h			Pa,f2,gri3		Ld2	
4	50 bis 70	w	IIBv-Ah	10YR3/3	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	
5	70 bis 120		IIBv	10YR6/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f1w,f2	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o			n.b.		Ld2	
6	120 bis 160		IISd	10YR5/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2				n.b.		Ld3	
7	160 bis 200		Cv	10YR5/8	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f2 rs,f1	feu4		T,f1					n.b.		Ld3	

Titel Daten														
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10				
7238	479	3553	11.08.1988		3572764	5939051	999	RKS80						
Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	N						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1								

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a						47b	47c	47d	47e	48	49	
1	o-s	o	mS	G1			n.e.					Car,nst,g4		qh					
2	o-l	o	Ls4	G1			n.e.							qh					
3	n.e.	n.b.	Su4	G1			n.e.					Yb,1 Yü,1		B,f2					
4	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.					Yü,1		B,f1					
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.							B,f1					
6	g-l	g	Ls2	G1			n.e.												
7	n.e.	n.b.	Sl4				n.e.												